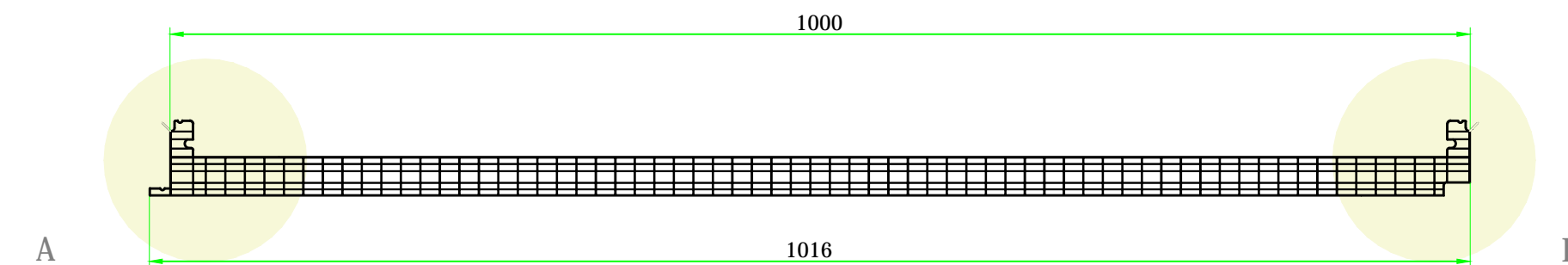
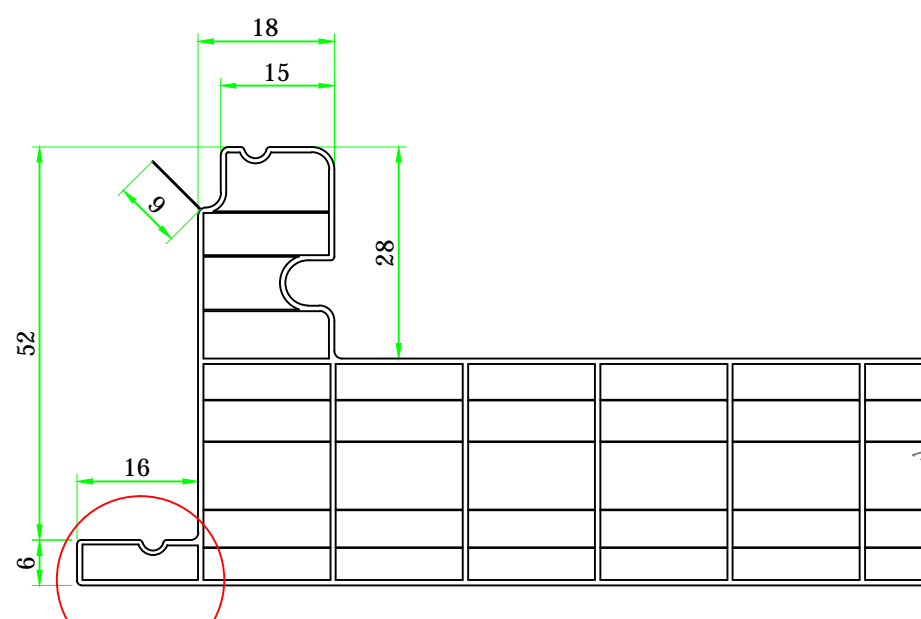


PANEL POLICARBONATO DE CUBIERTA TORNILLO OCULTO EasyNOVA 30mm

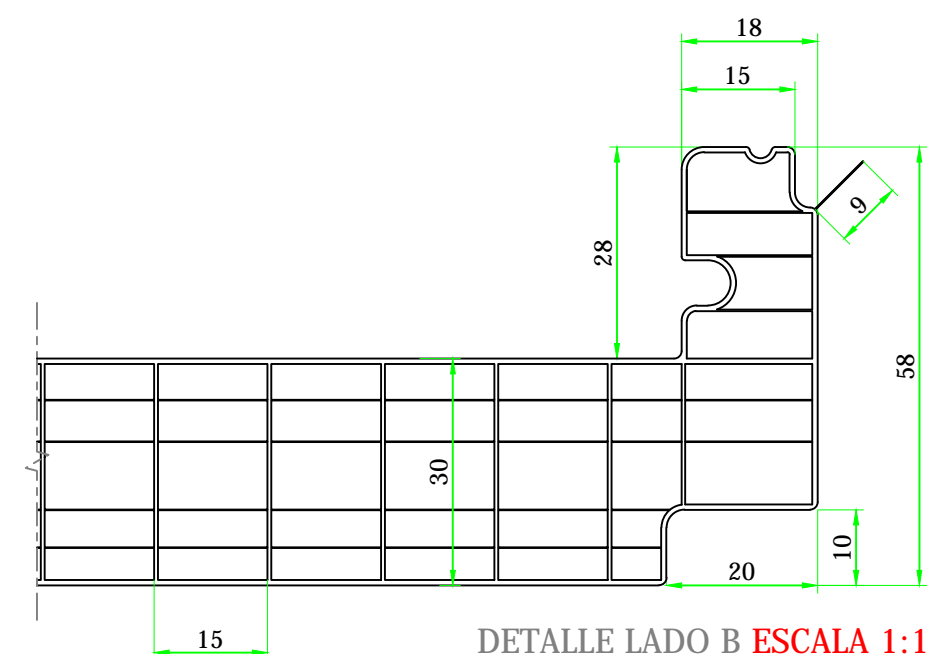


DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5

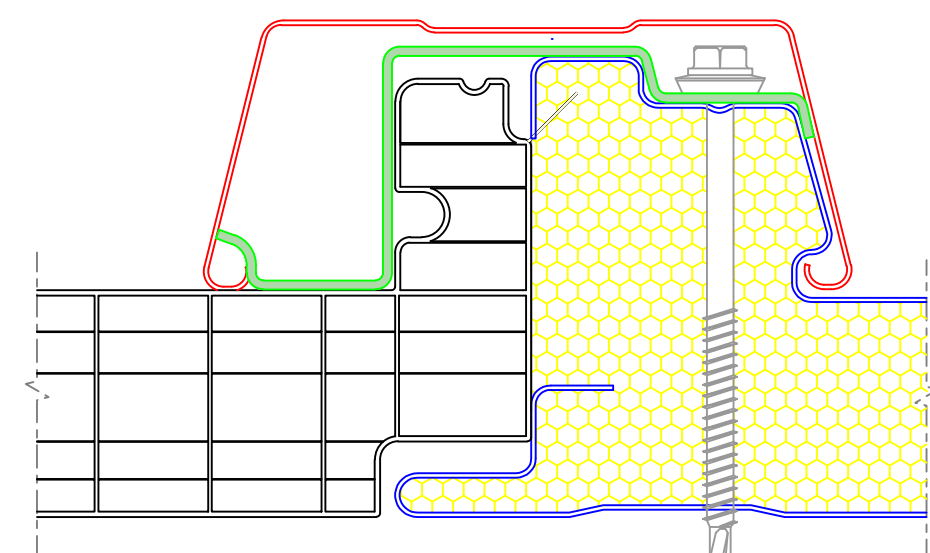
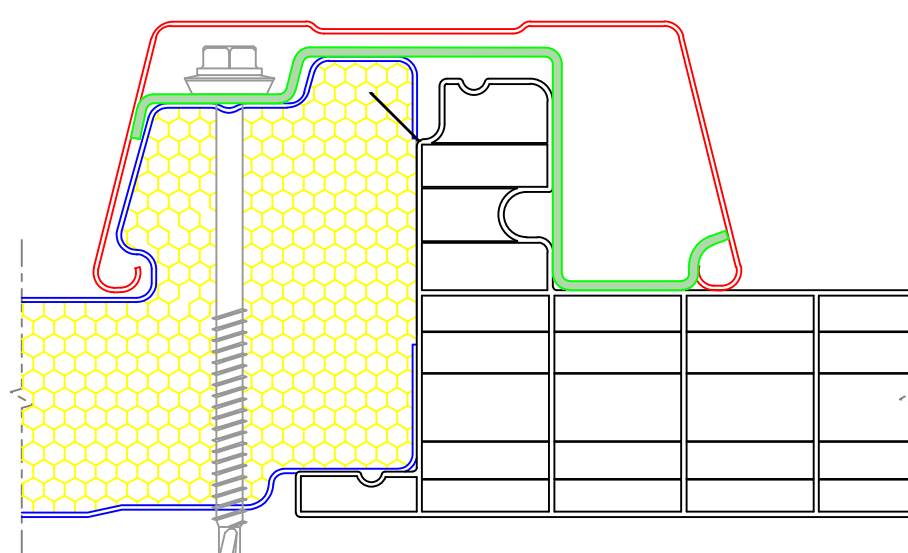


DETALLE LADO A ESCALA 1:1

Tacón
Opcional



DETALLE LADO B ESCALA 1:1



DETALLE DE ENCAJE CON PANEL DE POLIURETANO DE 30mm
ESCALA 1:1

CARACTERÍSTICAS	
Paso celdas verticales:	15 mm
Paredes horizontales:	6
Ancho placa útil:	1.000 mm
Longitud:	a medida
Control solar (valor G):	Neutro • 68% Opal • 59%
Transmisión de la luz:	Neutro • 67% Opal • 39%
Aislamiento térmico:	1,26 w/m²·K
Aislamiento acústico:	~ 21 - dB
Dilatación:	0,065 mm / m °C
UV protección:	coextrusión cara exterior
Clasificación al Fuego:	B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1:2007)
Temperatura de uso:	-30 +120 °C

TABLA DE CARGAS (kg/m ²) para dos o más vanos														
LUZ DE VANO (m)	1,00		1,25		1,5		1,75		2		2,25		2,50	
	CARGA APLICADA (kg/m ²)	presión	CARGA APLICADA (kg/m ²)	presión	succión	CARGA APLICADA (kg/m ²)	presión	succión	CARGA APLICADA (kg/m ²)	presión	succión	CARGA APLICADA (kg/m ²)	presión	succión
EASYNOVA 30 mm	283	67	161	54	102	45	69	38	56	37	47	37	40	36
EASYNOVA 40 mm	354	74	201	59	127	49	86	42	70	41	58	40	50	40

* Las tablas se han obtenido en función de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo del Dpto. de Mecánica de medios continuos y Teoría de estructuras de la Universidad de Sevilla.
* Valores máximos de carga, uniformemente distribuida en kg/m², con una limitación del Estado Límite de Servicio de deformaciones de L/50 para cargas a presión, y valores de carga a rotura del sistema para cargas a succión.
* El proyectista deberá verificar las cargas efectivas que actuarán sobre el sistema, así como los coeficientes de seguridad que deben aplicarse teniendo en cuenta las características propias de lugar y la estructura en los que se integrará el panel de policarbonato.

ESPESORES DISPONIBLES	CARGA ÓPTIMA CAMIÓN		
	Paquetes	Ud por paquete	Ud totales
30 mm	6	18	108
40 mm	4 + 2	14 y 16	88

Todas las unidades de medida indicadas en este plano, lo son a título orientativo y están sujetas a las lógicas tolerancias de producción. Tanto en longitud como peso.